



VANTAGGI

- Può essere installato in filtri per media sfuso di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Classificato UL 900 per l'inflammabilità
- Tratta in maniera mirata i gas acidi ossidabili responsabili della corrosione e un'ampia gamma di gas e odori organici volatili.
- Ideale per la rimozione di acido solfidrico, formaldeide, etilene, COV a basso e medio peso molecolare e contaminanti organici a maggiore volatilità
- Adsorbimento degli inquinanti atmosferici: ozono, diossido di azoto e diossido di zolfo.

Applicazione	Tratta in maniera mirata i gas acidi ossidabili responsabili della corrosione e un'ampia gamma di gas organici volatili e odori in un unico stadio quando lo spazio è limitato.
Media	Carbone attivo; Allumina impregnata attivata
Temperatura max (°C)	40
Temperatura Min (°C)	10
Umidità relativa massima	40%-70%
Sistema di montaggio	Tutti i filtri molecolari per media sfuso.

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-11-27